



TITLE:

# 全体講義プログラム及び内容紹介

AUTHOR(S):

---

CITATION:

全体講義プログラム及び内容紹介. 物性研究 1975, 25(1): 22-23

ISSUE DATE:

1975-10-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/89070>

RIGHT:

## 全体講義プログラム及び内容紹介

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 28日 | 植村 泰忠   | MOS界面の準二次元電子系                           |
|     | 近藤 淳  | 二次元ハイゼンベルグ強磁性体                          |
|     | 長岡 洋介   | DLRO・ODLRO と超流動                         |
|     | 中嶋 貞雄   | ヘリウム単原子膜                                |
|     | 松田 博嗣   | 分子進化と集団遺伝学                              |
|     | H.E.STANLEY Scaling and Universality in Quasi 2-d Materials |   |
| 29日 | 朝山 邦輔   | 磁気共鳴による磁性合金の研究                          |
|     | 黒田 寛人   | 高励起・超短時間物性の現状と将来<br>ピコ秒パルスレーザーの物性研究への応用 |
|     | 立木 昌  | 磁気相転移と超音波                               |
|     | 寺本 英  | 生態系の力学と熱力学                              |
|     | 山田 安定   | 固体の素励起のソフト化と相転移                         |
| 30日 | 沢田 康次   | 液体中の巨視的構造発生と生命現象について                    |
|     | 伊達 宗行   | 強磁場の発生と物性                               |
|     | 中村 伝  | 金属水素                                    |
|     | 真隅 泰三   | ポーラロン系の非平衡応答                            |
|     | 守谷 亨  | 金属強磁性と電子相関                              |
| 31日 | 金森順次郎   | 金属合金中の原子の電子状態と原子対相互作用                   |
|     | 川井 直人   | 超高圧下の物理・又は地球磁場の研究                       |
|     | 都築 俊夫   | 強磁場下半金属のエキシトニック相転移                      |
|     | 中井 裕  | 臨界濃度近傍の磁性体<br>主として中性子散乱の実験から            |
|     | 福山 秀敏   | 一次元電子系の多体効果                             |
| 1日  | 遠藤 康夫   | 中性子非弾性散乱によるスピンダイナミックスの研究                |
|     | 小谷 章雄   | 金属クロムにおけるスピン密度波                         |

- |     |       |   |
|-----|-------|---|
| 1 日 | 管原 寛孝 | 素粒子の超伝導モデル                                |
|     | 高橋 実  | ボーズ多体系のミクロな理論                             |
|     | 間瀬 正一 | エキシトニック相                                  |
|     | 森垣 和夫 | 半導体における電子・正孔液体                            |
| 2 日 | 川畑 有郷 | 電子相関と金属非金属転移                              |
|     | 斯波 弘行 | 稀薄近藤合金におけるダイナミカルな応答                       |
|     | 白鳥 紀一 | 磁性半導体の磁性： $\text{ZnCr}_2\text{Se}_4$ の場合  |
|     | 豊沢 豊  | 電子格子強結合によるカタストロフィー<br>自縄自縛と格子欠陥生成のダイナミックス |
|     | 中村 英二 | 強誘電体の臨界現象                                 |

( 敬称略 五十音順 )